

[点击搜索](#)[高级搜索](#)

## 北京大学清洁能源研究院加入中美绿色合作伙伴计划

日期： 2012-05-07 信息来源： 工学院

在中美第四轮战略与经济对话首日，中美绿色合作伙伴计划签字仪式5月3日下午在北京钓鱼台国宾馆俱乐部阳光大厅举行。北京大学清洁能源研究院、中国国家应对气候变化战略研究和国际合作中心与加州大学洛杉矶分校清洁能源研究中心建立绿色合作伙伴结对，并在此仪式上签署了建立绿色合作伙伴关系的意向书。

“绿色合作伙伴计划”是中美能源和环境10年合作框架下，由国家发改委和美国国务院牵头，中美两国地方政府和机构之间开展绿色创新型务实合作的一个平台。通过鼓励两国有关地方政府、企业和研究管理机构之间自愿结成合作伙伴关系，开展技术合作、经验交流及能力建设等合作活动，促进能源安全、经济和环境可持续发展。当天，全国共有包括北京大学清洁能源研究院在内的5对结对伙伴参加此次签字仪式，从而使中美两国绿色合作伙伴达到18对。



北京大学工学院常务副院长、北京大学清洁能源研究院院长张东晓教授，国家应对气候变化战略研究和国际合作中心李俊峰主任，和加州大学洛杉矶分校清洁能源研究中心主任Lei He教授签署意向书。国家发改委副主任解振华和美国国务卿希拉里·克林顿出席了该项活动，并在仪式上致辞。

该意向书的签署启动了北京大学清洁能源研究院、中国国家应对气候变化战略研究和国际合作中心与加州大学洛杉矶分校清洁能源研究中心的绿色合作伙伴结对工作。根据中美双方协商，该绿色合作伙伴结对拟建立中美清洁能源和气候变化研究联盟，主要进行清洁运输与智能电网的综合研究，推动引进中国急需技术并帮助开拓美国市场，实现经济效益、环境效益和社会效益。联盟也将促进两国官员、学者、学生的互访和交流，增强学术和信息交流，开展更多的联合研究项目。通过加强清洁能源技术和相关政策交流、部署和实施，推动两国经济增长和可持续发展，降低气候变化带来的不利影响。

背景介绍：北京大学于2009年成立清洁能源研究院，组织北京大学相关团队，从事清洁能源研究、开发和应用新型节能降耗技术、提高能源的利用效率，发展高效能源利用技术的支撑体系，为缓解国家能源供应严重不足的矛

盾、减少能源供应对外依存做出应有的贡献。北京大学清洁能源研究院主要开展太阳能、生物质能、风能、可燃冰、及氢能等新型能源的科学技术研究，发展基础理论，研发新能源应用技术、装备和工艺措施，推动产业化发展，建设新能源利用工程；研究能源高效利用对全球二氧化碳减排、缓解气候变化、稳定全球能源供应。清洁能源研究院将充分发挥北京大学在这些方面科学研究和技术开发，联合北京大学工学、化学、物理学院、环境科学与工程、国际关系以及其它学院的科研力量，整合生物技术、热能工程、力学、环境工程、能源经济、能源外交等学科和人才，力争将清洁能源研究院建设成为国内领先、世界知名的综合性研究院，使相关应用技术的开发和实施处于领先水平。

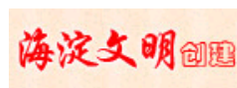
编辑：碧荷

[\[打印页面\]](#) [\[关闭页面\]](#)

转载本网文章请注明出处

友情链接

合作伙伴



[本网介绍](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [校内电话](#) | [诚聘英才](#) | [新闻投稿](#)

投稿邮箱 E-mail: [xinwenzx@pku.edu.cn](mailto:xinwenzx@pku.edu.cn) 新闻热线: 010-62756381  
北京大学新闻中心 版权所有 建议使用1024\*768分辨率 技术支持: 方正电子